

Technisches Datenblatt Signalsäulenelement

Art.-Nr.: 50130448

E4-V1-DB-O

Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Hinweise
- Zubehör





Technische Daten



Basisdaten

Serie	E4
Geeignet für	Signalsäulenelemente der Serie E4
Art der Signalgebung	optisch
Elektrische Daten	
Lebensdauer	> 100.000 h
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	24 V, AC/DC, 10 %
Stromaufnahme, max.	32 mA
Mechanische Daten	
Mechanische Daten Bauform	zylindrisch
	zylindrisch 40 mm x 62 mm
Bauform	,
Bauform Abmessung (Ø x L)	40 mm x 62 mm
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse	40 mm x 62 mm Kunststoff
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht	40 mm x 62 mm Kunststoff 45 g
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht Art der Befestigung	40 mm x 62 mm Kunststoff 45 g Bajonettsystem
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht Art der Befestigung Art des Leuchtmittels	40 mm x 62 mm Kunststoff 45 g Bajonettsystem LED/24V
Bauform Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse Nettogewicht Art der Befestigung Art des Leuchtmittels Signalbild	40 mm x 62 mm Kunststoff 45 g Bajonettsystem LED/24V Blinklicht

Zertifizierungen

Schutzart	IP 66
Zulassungen	c UL US
Klassifikation	
Kiassiikation	
Zolltarifnummer	85318070
ECLASS 5.1.4	27371220
ECLASS 8.0	27371220
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371220
ECLASS 11.0	27371220
ECLASS 12.0	27371220
ECLASS 13.0	27371220
ECLASS 14.0	27371220
ECLASS 15.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	EC000232
ETIM 10.0	EC000232

Hinweise



Umgebungstemperatur Betrieb

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

-30 ... 60 °C



🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.



Bei UL-Applikationen:



🔖 Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.

Zubehör



Montage

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130455	E4-MH1	Signalsäulenelement	Anschluss: Klemme, Push-In Technik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 40 mm Ausführung: Horizontale Montage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / horizontal Kalottenmodule: 5 Stück max. Modulaufnahme: einseitig Umgebungstemperatur: -30 60 °C Schutzart: IP 66
Į.	50130458	E4-MP1-100	Signalsäulenelement	Anschluss: Klemme, Push-In Technik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 40 mm Ausführung: Fußmontage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / horizontal Kalottenmodule: 5 Stück max. Modulaufnahme: einseitig Umgebungstemperatur: -30 60 °C Schutzart: IP 66
•	50130456	E4-MW1	Signalsäulenelement	Anschluss: Klemme, Push-In Technik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 40 mm Ausführung: Winkelmontage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Kalottenmodule: 5 Stück max. Modulaufnahme: einseitig Umgebungstemperatur: -30 60 °C Schutzart: IP 66
F:	50130457	E4-MW2	Signalsäulenelement	Anschluss: Klemme, Push-In Technik Bauform: zylindrisch Durchmesser: 40 mm Ausführung: Winkelmontage Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Kalottenmodule: 10 Stück max. Modulaufnahme: zweiseitig Umgebungstemperatur: -30 60 °C Schutzart: IP 66



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.